Mylon Cage

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE

Gr. 5. — Cl. 3.

N° 1.143.86(

SERVICE

de la PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

Classification internationale:

F 06 (

Roulements à rouleaux coniques à cage en polyamide.

M. ROBERT DE BEAUVIVIER et SOCIÉTÉ ANONYME FRANÇAISE TIMKEN résidant et France (Seine).

> Demandé le 27 février 1956, à 15<sup>h</sup> 36<sup>m</sup>, à Paris. Délivré le 15 avril 1957. — Publié le 7 octobre 1957.

(Brevet d'invention dont la délivrance a été ajournée en exécution de l'article 11, § 7, de la loi du 5 juillet 1844 modifiée par la loi du 7 avril 1902.)

On éprouve certaines difficultés à réaliser des roulements à rouleaux coniques susceptibles de tourner à des vitesses élevées parce que les grilles de retenue des galets, pour être centrées, doivent être massives et que leur poids est alors incompatible avec une vitesse de rotation élevée; de plus leur prix de revient se révéle généralement prohibitif.

Or on a trouvé, suivant la présente invention, qu'on pouvait éviter ces inconvénients et réaliser des roulements à rouleaux coniques susceptibles de tourner à des vitesses de rotation élevées en utilisant des cages de roulement en polyamide moulé.

La présente invention vise également un certain nombre de caractéristiques particulières desdites cages destinées à en faciliter la fabrication et l'utilisation, et à en améliorer les qualités de fonctionnement, notamment en assurant un graissage meilleur, plus rationnel, et mieux équilibré.

A cet effet, suivant une première caractéristique de l'invention, la cage comporte à sa périphérie, du côté de plus grand diamètre, un talon dirigé vers le centre et susceptible de s'enclencher, pour la fixation, derrière un épaulement prévu à cet effet dans la collerette de la bague intérieure ou cône de roulement; la cage est ainsi solidement maintenue en place sans qu'aucun autre sertissage ou accrochage soit nécessaire à cet effet; elle comporte en outre une partie cylindrique, adjacente audit talon, calibrée intérieurement pour épouser avec un très léger jeu diamétral la surface extérieure de la collerette du cône qui assure automatiquement son centrage.

Suivant une autre caractéristique de l'invention, la cage comporte, de part et d'autre de chacune des alvéoles dans lesquelles sont guidés les galets, des ailettes longitudinales qui maintiennent ces derniers en place, une fois qu'ils ont été intro-

duits dans lesdites alvéoles en faisant jouer à ce effet l'élasticité desdites ailettes.

BREVET D'INVENTION

Suivant une autre caractéristique de l'inver tion, la cage comporte à sa périphérie, du côt de plus petit diamètre, une collerette relevée ver l'extérieur, en direction de la cuvette, de faço à dégager un passage pour le lubrifiant entre elle même et la bague intérieure, et à limiter au coi traire le passage du lubrifiant entre ladite colle rette et la cuvette; grâce à cette disposition, l partie des galets en contact avec le cône est contamment lubrifiée, ainsi que la collerette arrièr contre laquelle portent les galets et qui est soumis à un travail important.

Le dessin annexé montre à titre d'exemple u mode de réalisation de la présente invention.

La figure 1 est une vue en coupe diamétra du roulement.

La figure 2 est une vue analogue, à plus grand échelle, de la cage du roulement.

La figure 3 est une vue en coupe transversa. faite suivant la ligne III-III de la figure 2.

Le roulement représenté comporte une cage munie d'alvéoles 2 régulièrement réparties, dat lesquelles sont guidés les galets 3 qui rouler entre la bague intérieure ou cone 4 et la cuvette :

La cage I est en polyamide moulé, par exemp en « nylon »; elle comporte vers son extrémi de plus grand diamètre un talon 6 dirigé vers centre et destiné à venir s'enclencher par défo mation élastique derrière un épaulement 7 prés derrière un épaulement de la collerette 8, de bague 4.

Cette cage comporte, pour chaque galet deux petites ailettes 9 destinées à maintenir led galet dans son alvéole après qu'il y ait été introdu en déformant élastiquement à cet effet lesditailettes 9.

Une collerette 10 dirigée vers le haut est prévi

7 - 41118

Prix du fascicule : 100 francs.

BEST AVAILABLE COPY

à l'extrémité de la cage 1 de plus petit diamètre, de façon à dégager un passage pour le lubrifiant dans le sens de la flèche représentée à la figure 1, entre la cage 1 et le cône 4, et à contrôler le passage du lubrifiant entre la même cage et la cuvette 5; grâce à cette disposition, la collerette 8 qui sert au guidage des galets 3 est parfaitement lubrifiée ce qui améliore considérablement les conditions de travail de ce roulement et lui permet notamment de fonctionner à une température moindre.

Il est du reste bien entendu que le mode de réalisation de l'invention qui a été décrit ci-dessus en référence au dessin annexé a été donné à titre purement indicatif et nullement limitatif et que de nombreuses modifications peuvent être apportées sans qu'on s'écarte pour cela du cadre de la présente invention.

## RÉSUMÉ

- 1. Ce roulement à rouleaux coniques susceptible de tourner à des vitesses élevées est caractérisé en ce qu'il comporte une cage en polyamide moulé.
- 2. La cage comporte à sa périphérie, du côté de plus grand diamètre, un talon dirigé vers le

centre et susceptible de s'enclencher, principalement prévu à dans la collerette de la bague ou cône i du roulement.

3. La cage comporte une partie cyli adjacente au talon, calibrée intérieurement venir épouser avec un très léger jeu de le contour extérieur de la collerette du côr

4. Elle comporte, de part et d'autre de des alvéoles dans lesquelles sont guidés le des ailettes longitudinales qui maintienn derniers en place, une fois qu'ils ont ét duits dans lesdites alvéoles en faisant jou effet l'élasticité desdites ailettes.

5. Elle comporte à sa périphérie, du plus petit diamètre, une collerette relev l'extérieur, en direction de la cuvette, d à dégager un passage pour le lubrifian elle-même et la bague intérieure ou côr limiter au contraire le passage du lubrifia ladite collerette et la cuvette.

ROSERT DE BEAUVIVIER et SOCIÉTÉ ANONYME FRANÇAISE TIME!

Per procuration :
Buirny.

ho specific claims in france as mo search of exercise menely recites features and lourt alone decides what may be the inventive and valid claims

long known

Le report dated

21 2 56 & 23.1.56

to have les the

Knopp

et Société Anonyme Française Timben

Fig.1.

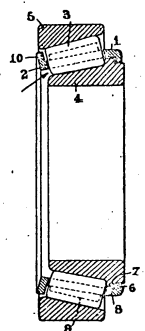


Fig. 2

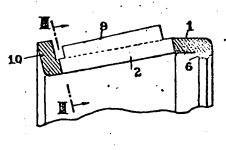


Fig. 3.

